

# Engenharia Elétrica 2025 (2ª fase)

IF Catarinense, Campus Videira, SC

A01

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Manhã 1</b> 7:30 - 8:20					
<b>Manhã 2</b> 8:20 - 9:10					
<b>Manhã 3</b> 9:10 - 10:00					
<b>Intervalo</b> 10:00 - 10:20					
<b>Manhã 4</b> 10:20 - 11:10					
<b>Manhã 5</b> 11:10 - 12:00					
<b>Almoço</b> 12:00 - 13:30					
<b>Tarde 1</b> 13:30 - 14:20					
<b>Tarde 2</b> 14:20 - 15:10					
<b>Intervalo</b> 15:10 - 15:30					
<b>Tarde 3</b> 15:30 - 16:20					
<b>Tarde 4</b> 16:20 - 17:10					
<b>Janta</b> 17:10 - 19:00					
<b>Noite 1</b> 19:00 - 19:50	Algoritmos (60h) Frederico O Santos D08	Cálculo II (60h) Vilmar I Bertotti Jr	Física I (60h) João M Machado	Formação e Desenvolvimento da Sociedade Brasileira (30h) Marcos R Mesquita	Geometria Analítica (60h) Vilmar I Bertotti Jr
<b>Noite 2</b> 19:50 - 20:40					
<b>Intervalo</b> 20:40 - 20:50					
<b>Noite 3</b> 20:50 - 21:40	Algoritmos (60h) Frederico O Santos D08	Cálculo II (60h) Vilmar I Bertotti Jr	Física I (60h) João M Machado	Desenho Técnico (30h) João Hemkemaier B03	Geometria Analítica (60h) Vilmar I Bertotti Jr
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30					

# Engenharia Elétrica 2024 (4ª fase)

IF Catarinense, Campus Videira, SC

A02

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Manhã 1</b> 7:30 - 8:20					
<b>Manhã 2</b> 8:20 - 9:10					
<b>Manhã 3</b> 9:10 - 10:00					
<b>Intervalo</b> 10:00 - 10:20					
<b>Manhã 4</b> 10:20 - 11:10					
<b>Manhã 5</b> 11:10 - 12:00					
<b>Almoço</b> 12:00 - 13:30					
<b>Tarde 1</b> 13:30 - 14:20					
<b>Tarde 2</b> 14:20 - 15:10					
<b>Intervalo</b> 15:10 - 15:30					
<b>Tarde 3</b> 15:30 - 16:20					
<b>Tarde 4</b> 16:20 - 17:10					
<b>Janta</b> 17:10 - 19:00					
<b>Noite 1</b> 19:00 - 19:50	Circuitos Elétricos I (60h) Pablo A R Meyer	Física III (60h) João M Machado	Cálculo IV (60h) Carlos R Silva	Eletromagnetismo João M Machado	Materiais Elétricos e Magnéticos (30h) João Hemkemaier
<b>Noite 2</b> 19:50 - 20:40					
<b>Intervalo</b> 20:40 - 20:50					
<b>Noite 3</b> 20:50 - 21:40	Circuitos Elétricos I (60h) Pablo A R Meyer	Física III (60h) João M Machado	Cálculo IV (60h) Carlos R Silva	Eletromagnetismo João M Machado	Laboratório de Eletricidade (30h) Carlos H S Coelho
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30					

# Engenharia Elétrica 2023 (6ª fase)

IF Catarinense, Campus Videira, SC

A03

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Manhã 1</b> 7:30 - 8:20					
<b>Manhã 2</b> 8:20 - 9:10					
<b>Manhã 3</b> 9:10 - 10:00					
<b>Intervalo</b> 10:00 - 10:20					
<b>Manhã 4</b> 10:20 - 11:10					
<b>Manhã 5</b> 11:10 - 12:00					
<b>Almoço</b> 12:00 - 13:30					
<b>Tarde 1</b> 13:30 - 14:20					
<b>Tarde 2</b> 14:20 - 15:10					
<b>Intervalo</b> 15:10 - 15:30					
<b>Tarde 3</b> 15:30 - 16:20					
<b>Tarde 4</b> 16:20 - 17:10					
<b>Janta</b> 17:10 - 19:00					
<b>Noite 1</b> 19:00 - 19:50	<div style="background-color: red; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Dispositivos Eletrônicos II (60h) Adenes S Schwantz	<div style="background-color: brown; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Circuitos Elétricos III (60h) Jonatan R R Zientarski	<div style="background-color: orange; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Projetos de Sistema de Controle (60h) Frederico O Santos H03	<div style="background-color: green; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Projeto de Instalações Elétricas I (60h) Marcelo C Borb D04	<div style="background-color: brown; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Eletrônica Digital II (30h) Jonatan R R Zientarski H02
<b>Noite 2</b> 19:50 - 20:40					
<b>Intervalo</b> 20:40 - 20:50					
<b>Noite 3</b> 20:50 - 21:40	<div style="background-color: red; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Dispositivos Eletrônicos II (60h) Adenes S Schwantz	<div style="background-color: brown; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Circuitos Elétricos III (60h) Jonatan R R Zientarski	<div style="background-color: orange; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Projetos de Sistema de Controle (60h) Frederico O Santos H03	<div style="background-color: green; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Projeto de Instalações Elétricas I (60h) Marcelo C Borb D04	<div style="background-color: blue; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> Fenômenos de Transporte (30h) João M Machado
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30					

# Engenharia Elétrica 2022 (8ª fase)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
<b>Manhã 1</b> 7:30 - 8:20					
<b>Manhã 2</b> 8:20 - 9:10					
<b>Manhã 3</b> 9:10 - 10:00					
<b>Intervalo</b> 10:00 - 10:20					
<b>Manhã 4</b> 10:20 - 11:10					
<b>Manhã 5</b> 11:10 - 12:00					
<b>Almoço</b> 12:00 - 13:30					
<b>Tarde 1</b> 13:30 - 14:20					
<b>Tarde 2</b> 14:20 - 15:10					
<b>Intervalo</b> 15:10 - 15:30					
<b>Tarde 3</b> 15:30 - 16:20					
<b>Tarde 4</b> 16:20 - 17:10					
<b>Janta</b> 17:10 - 19:00					
<b>Noite 1</b> 19:00 - 19:50	 Conversão Eletromecânica de Energia II (60h) Carlos R O Oliboni H04	 Introdução a Telecomunicações Renan Hackbarth H02	 Controle II Filipe K ljuim	 Eletrônica de Potência II (60h) Jonatan R R Zientarski H02	 Estudo de Viabilidade de Projetos Nadir P Rosa
<b>Noite 2</b> 19:50 - 20:40					
<b>Intervalo</b> 20:40 - 20:50					
<b>Noite 3</b> 20:50 - 21:40	 Conversão Eletromecânica de Energia II (60h) Carlos R O Oliboni H04	 Introdução a Telecomunicações Renan Hackbarth H02	 Controle II Filipe K ljuim	 Eletrônica de Potência II (60h) Jonatan R R Zientarski H02	 Linhas de Transmissão (30h) Adenes S Schwantz
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30					

# Engenharia Elétrica 2021 (10ª fase)

IF Catarinense, Campus Videira, SC

A05

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
<b>Manhã 1</b> 7:30 - 8:20						
<b>Manhã 2</b> 8:20 - 9:10						
<b>Manhã 3</b> 9:10 - 10:00						
<b>Intervalo</b> 10:00 - 10:20						
<b>Manhã 4</b> 10:20 - 11:10						
<b>Manhã 5</b> 11:10 - 12:00						
<b>Almoço</b> 12:00 - 13:30						
<b>Tarde 1</b> 13:30 - 14:20						
<b>Tarde 2</b> 14:20 - 15:10						
<b>Intervalo</b> 15:10 - 15:30						
<b>Tarde 3</b> 15:30 - 16:20						
<b>Tarde 4</b> 16:20 - 17:10						
<b>Janta</b> 17:10 - 19:00						
<b>Noite 1</b> 19:00 - 19:50	Optativa III Introdução à Robótica Filipe K Tuim Grupo 1	Optativa III - Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica Zlenski H02 Grupo 2	Automação Industrial (60h)  Frederico O Santos H03	Qualidade e Eficiência Energética (60h)  Carlos R O Oliboni	Optativa II: Aterramento Elétrico  Carlos H S Coelho F06	Projeto de Trabalho de Curso (30h)  Adenes S Schwantz
<b>Noite 2</b> 19:50 - 20:40						
<b>Intervalo</b> 20:40 - 20:50						
<b>Noite 3</b> 20:50 - 21:40	Optativa III Introdução à Robótica Filipe K Tuim Grupo 1	Optativa III - Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica Zlenski H02 Grupo 2	Automação Industrial (60h)  Frederico O Santos H03	Qualidade e Eficiência Energética (60h)  Carlos R O Oliboni	Optativa II: Aterramento Elétrico  Carlos H S Coelho	Administração (30h)  Josy A C Gardin
<b>Noite 4</b> 21:40 - 22:30						

Horário criado:03/07/2025

aSc TimeTables